

DAFTAR PUSTAKA

1. Alkema L, Chou D, Hogan D, Zhang S, Moller AB, Gemmill A, et al. Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: A systematic analysis by the un Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group. *Lancet*. 2016;387(10017):462–74.
2. WHO, UNICEF U and the WB. Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015, Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015. WHO, Geneva. 2015;
3. WHO. Maternal mortality Evidence brief. *Matern Mortal*. 2019;(1):1–4.
4. Reinke E, Supriyatiningih, Haier J. Maternal mortality as a Millennium Development Goal of the United Nations: A systematic assessment and analysis of available data in threshold countries using Indonesia as example. *J Glob Health*. 2017;7(1).
5. WHO. Ending Preventable Maternal, Newborn and Child Mortality. New Delhi: WHO; 2016. 1–35 p.
6. WHO. Health in 2015: from MDGs, Millennium Development Goals to SDGs. WHO Library Cataloguing. Villars-sous-Yens: WHO; 2015. 1–811 p.
7. Profil kesehatan indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Internet]. Vol. 1227. 2018. 496 p. Available from: website: <http://www.kemkes.go.id>
8. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI; 2019.
9. Artati, Mila; Febriyanti D. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2016. Nugroho, Setio; Ichsan; Sri Yeni LD, editor. Padang; 2016. 31 p.
10. Dinkes Sumbar. Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017. Vol. 1, 1. Padang: Dinkes Sumbar; 2017. 67 p.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2018. Padang; 2019. 135–136 p.
12. Astuti SK, Aziz MA, Arya IFD. Maternal Mortality Risk Factors in Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Bandung in 2009–2013. *Int J Integr Heal Sci*. 2017;5(2):52–6.
13. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009.
14. Say L, Chou D, Gemmill A, Tunçalp Ö, Moller AB, Daniels J, et al. Global causes of maternal death: A WHO systematic analysis. *Lancet Glob Heal*.

2014;2(6):323–33.

15. Bale, J.R., Stoll, B.J., Lucas A. (Eds). *Improving Birth Outcomes*. National A. Washington DC.; 2003.
16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, “Infodatin Ibu”, Pusat Data dan Informasi Kesehatan Indonesia.
17. Mariati U, Agus Z, Sulin D, Masrul M, Amri Z, Arasy F, et al. Studi Kematian Ibu dan Kematian Bayi di Provinsi Sumatera Barat: Faktor Determinan dan Masalahnya. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2011;5(6):243.
18. Respati SH, Sulistyowati S, Nababan R. Analisis Faktor Determinan Kematian Ibu di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah Indonesia. *J Kesehat Reproduksi*. 2019;6(2):52.
19. Ndiaye K, Portillo E, Ouedraogo D, Mobley A, Babalola S. High-risk advanced maternal age and high parity pregnancy: Tackling a neglected need through formative research and action. *Glob Heal Sci Pract*. 2018;6(2):370–80.
20. Kemenkes RI. *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Komprehensif (PONEK) 24 Jam di Rumah Sakit*. Jakarta; 2008.
21. World-Health-Organization. *Trends in Maternal Mortality 2000 to 2017*. World Health Organization. 2019. 12 p.
22. S Nuraini, T Wahyuni, E Windiarso OK. *Profil Penduduk Indonesia Hasil SUPAS 2015*. 2016;(Jakarta: Badan Pusat Statistik).
23. WHO. *Reduction of maternal mortality. A joint WHO/ UNFPA/ UNICEF/ World bank statement*. Switzerland; 1999. 1–44 p.
24. Hendriks E, Macnaughton H, Mackenzie MC. First trimester bleeding: Evaluation and management. *Am Fam Physician*. 2019;99(3):166–74.
25. Hu X, Miao M, Bai Y, Cheng N, Ren X. Reproductive factors and risk of spontaneous abortion in the jinchang cohort. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15(11).
26. Purwaningrum ED, Fibriana AI. Faktor Risiko Kejadian Abortus Spontan. *Public Heal Res Dev*. 2017;1(3):84–94.
27. Gayer G. Abdominal Ectopic Pregnancy. *N Engl J Med*. 2012;367(24):2334–2334.
28. DeCherney A, Roman A. *current obstetric and gynaecology*. 12th ed. McGraw-Hill Education; 2019.
29. Anasari T. Determinan Penyebab Perdarahan Antepartum sebagai Penyebab

- Kematian Ibu di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *J Ilm Kebidanan*. 2016;114–26.
30. Peraçoli JC, Carvalho R De, Sérgio C, Almeida H De, Costa M, Gustavo L, et al. Pre-eclampsia / Eclampsia. 2020;318–32.
 31. Watkins EJ, Stem K. Postpartum hemorrhage. *J Am Acad Physician Assist*. 2020;33(4):29–33.
 32. Sentilhes L, Merlot B, Madar H, Sztark F, Brun S, Deneux-Tharaux C. Postpartum haemorrhage: prevention and treatment. *Expert Rev Hematol*. 2016;9(11):1043–61.
 33. Riyanto. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Partus Lama di Puskesmas Poned Kabupaten Lampung Timur. *J Kesehat metro Sai Wawai*. 2014;VII(2):15–21.
 34. Erwinawati E, Wirda A, Nurlisis N. Determinant of Chronic Energy Malnutrition (CEM) in Pregnant Woman at Lubuk Muda Public Health Center. *J Kesehat Komunitas*. 2019;4(3):120–5.
 35. Sandra C. Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember. *J Adm Kesehat Indones*. 2018;6(2):136.
 36. Suriani S. Analisis Faktor Kejadian Kematian Ibu di Kabupaen Serang Banten. *J Kesehat Masy*. 2017;119–28.
 37. Fibriana, Ika A. Faktor – Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kematian Maternal (Studi Kasus di Kabupaten Cilacap). Semarang. Tesis. 2007;1–203.
 38. Rochmatin H. Gambaran Determinan Kematian Ibu di Kota Surabaya Tahun 2015-2017. *J Biometrika dan Kependud*. 2019;7(2):178.
 39. Teulings NEWD, Masconi KL, Ozanne SE, Aiken CE, Wood AM. Effect of interpregnancy weight change on perinatal outcomes: Systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2019;19(1).
 40. Muthoharoh NA, Imam P, Rr.Vita N. Faktor – faktor yang berhubungan dengan kematian maternal di kabupaten batang. *J Kesehat Masy*. 2016;6(1):1–18.
 41. Putro G, Maisya IB. Social Determinants in Maternal Deaths at dr. Abdoer Rahem Regional General Hospital Situbondo District. *Glob Med Heal Commun*. 2018;6(1):74–82.
 42. Masturoh, Pamuji SEB, Siswanti. Path Analisis : Tiga Keterlambatan Penyebab Kematian Maternal Di Kabupaten Brebes. *J Kesehat Pena Med*. 2018;8(1):1–8.

43. Ministry of Health Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profil 2018]. 2019;
44. Yasti MA. Factor Analysis Affecting the Cause of Maternal Death in Padang City 2017. *Hum Care J.* 2019;3(3):155.
45. McCarthy J, Maine D. A Framework for Analyzing the Determinants of Maternal Mortality. *Stud Fam Plann.* 1992;23(1):23.
46. Kundre R. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi dengan paritas. *J keperawatan.* 2017;5.
47. Moyo N, Makasa M, Chola M, Musonda P. Access factors linked to maternal deaths in Lundazi district, Eastern Province of Zambia: A case control study analysing maternal death reviews. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2018;18(1):1–10.
48. Fajriah Omari D. Analisis Determinan Kematian Maternal Akibat Perdarahan Obstetri di Kota Padang Tahun 2015 - 2019. Skripsi. 2020;
49. Perbawati D. Determinan Kematian Maternal Berdasarkan Teori Carthy dan Maine di Kabupaten Jember (Studi Kuantitatif dalam Upaya Menurunkan Angka Kematian Maternal di Kabupaten Jember). 2013.
50. WHO. The Global Prevalence of Anemia in 2011. Geneva: World Health Organization, 2014.
51. Prihesti US, Nurdiani DS, Ganap EP. Tren dan Faktor Risiko Kematian Maternal di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta tahun 2012-2017. *J Kesehatan Reproduksi.* 2019;6(2):44.
52. Jayanti KD, N HB, Wibowo A. Faktor Yang Memengaruhi Kematian Ibu (Studi Kasus Di Kota Surabaya). *J Wiyata Penelit Sains dan Kesehatan.* 2017;3(1):46–53.
53. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. 4th edn. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2018.
54. Rufaidah A. Faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di rsu pku muhammadiyah bantul. Vol. 2. 2018.
55. Rodiani, Sany S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perdarahan Pasca Persalinan Related Factors with Postpartum Hemorrhage in Abdul Moeloek Hospital of Lampung. *Jk Unila.* 2019;3:135–40.
56. Zein F, Budiman, Yulianto FA. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jumlah Paritas Dengan Kematian Ibu Di Kabupaten Bandung Tahun 2014. *Pros Pendidik Dr.* 2015;1:806–11.

57. Rakhman R. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kematian Ibu Melahirkan Di Kabupaten Banjar Tahun 2018. *J Kesehat Masy.* 2018;6(1):1–18.
58. Wulandari S, Zulala NN. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum. 2018.
59. Widoyoko APH, Septianto R. Pengaruh Anemia terhadap Kematian Maternal. *J Penelit Perawat Prof.* 2020;2(1):1–6.
60. Aryani F. Hubungan Anemia Pada Saat Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. Naskah Publ. 2017;
61. Aeni N. Faktor Risiko Kematian Ibu. *Kesmas Natl Public Heal J.* 2013;7(10):453.
62. Saifuddin AB. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Cetakan ke. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2006. N-3.
63. Achebe MM, Gafer-Gvili A. How I treat anemia in pregnancy: Iron, cobalamin, and folate. *Blood.* 2017;129(8):940–9.
64. Mulyawati I, Azam M, Dina Nur Anggraini Ningrum. Faktor Tindakan Persalinan Operasi Sectio Caesarea. *J Kesehat Masy.* 2011;7(1):14–21.
65. Pingkan R. Hubungan penyakit jantung pada kehamilan dengan kematian maternal di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung periode 2016-2019. Skripsi. 2020;2–3.
66. Jaya ST, Mose JC, Husin F, Effendi JS, Sunjaya DK. Hubungan Sumber Daya Manusia, Sarana Prasarana, Komunikasi Poned–Ponek, Dan Standar Operasional Prosedur Dengan Syarat Dan Persiapan Rujukan Puskesmas Poned. *J Kesehat Prima.* 2019;13(1):41.
67. Carson MP, Chen KK, Miller MA. Obstetric medical care in the United States of America. 10(1). *Obstetric Medicine*; 2017. 36–39 p.
68. Danforth EJ, Kruk ME, Rockers PC, Mbaruku G, Galea S. Household decision-making about delivery in health facilities: Evidence from tanzania. *J Heal Popul Nutr.* 2009;27(5):696–703.
69. Bauserman M, Lokangaka A, Thorsten V, Tshetu A, Goudar SS, Esamai F, et al. Risk factors for maternal death and trends in maternal mortality in low- and middle-income countries: A prospective longitudinal cohort analysis. *Reprod Health.* 2015;12(2):1–9.

70. Sarwani D, Nurlaela S, Kesehatan J, Fakultas M, Dan K, Kesehatan I-I, et al. Analisis Faktor Risiko Kematian Ibu (Studi Kasus di Kabupaten Banyumas). Universitas Jenderal Soedirman. 2008.
71. Juharni S. Faktor risiko kematian ibu sebagai akibat komplikasi kehamilan , persalinan dan nifas di Kabupaten Bima tahun 2011 - 2012. Public Heal Prev Med Arch. 2013;1.

